# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-296709

(43)Date of publication of application: 09.11.1993

(51)Int.CI.

G01B 7/28

G01B 7/00 G01L 5/00

(21)Application number: 04-096740

(71)Applicant :

FANUC LTD

(22)Date of filing:

16.04.1992

(72)Inventor:

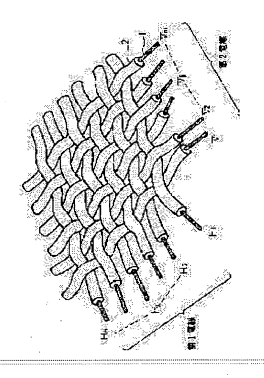
**BAN KAZUKUNI** 

## (54) DISTRIBUTION TYPE TACTILE SENSOR

## (57) Abstract:

PURPOSE: To provide a distribution type tactile sensor capable of collecting accurate tactile information even on an irregular portion.

CONSTITUTION: This sensor is constituted of a plurality of first wires running in a lateral direction, and a plurality of second wires running in a longitudinal direction across the plurality of the first wires. Furthermore, the sensor has a fabric form. Each of the second wires intersects all of the first wires, and alternately runs on and beneath the first wires at every arbitrary numbers thereof. Also, the covered sections of the first and second wires are kept in contact with each other. The first and second wires are constituted of conductors 1, and sheathes 2 comprising a pressure sensitive material to enclose the conductors 1.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

25.10.1995

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

05.08.1997

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平5-296709

(43)公開日 平成5年(1993)11月9日

(51)Int.Cl. <sup>5</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
G 0 1 B	7/28	Α	9106-2F		
	7/00	Q	9106-2F	•	
G 0 1 L	5/00	101 Z	8505-2F		

審査請求 未請求 請求項の数1(全 6 頁)

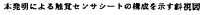
(21)出願番号	<b>特顯平4-9674</b> 0	(71)出願人	390008235
•			ファナック株式会社
(22)出願日	平成 4年(1992) 4月16日		山梨県南都留郡忍野村忍草字古馬場3580番
			地
2		(72)発明者	伴一訓
			山梨県南都留郡忍野村忍草字古馬場3580番
			地 ファナック株式会社内
		(74)代理人	弁理士 青木 朗 (外4名)
•	•		

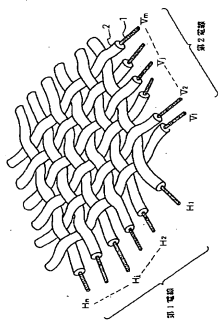
# (54) 【発明の名称 】 分布型触覚センサ

# (57)【要約】

【目的】 本発明は分布型触覚センサに関し、凹凸のあ る部分に対しても正確な触覚情報を得る分布型触覚セン サの提供を目的とする。

【構成】 横方向に走る複数本の第1電線と、複数本の 第1電線に縦方向に交差して走る複数本の第2電線とか ら構成し、織物状を成し、第2電線の各々は、第1電線 の全てと交差して走り、かつ第1電線の任意数毎に交互 に上下に走り、第1電線および第2電線の被覆部は互い に接触し、第1電線および第2電線は、導線1と、感圧 導電性材料からなる導線1を包囲する被覆2で構成す る。





## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 横方向に走る複数本の第1電線と、複数 本の該第1電線に交差して縦方向に走る複数本の第2電 線とからなり織物状をなす分布型触覚センサであって、 該第2電線の各々は、該第1電線の全てと交差して走 り、かつ該第1電線の任意数毎に交互に上下に走り、 該第1電線および該第2電線の被覆部は互いに接触し、 該第1電線および該第2電線は、導線(1)と、感圧導 電性材料からなる該導線(1)を包囲する被覆(2)と からなることを特徴とする分布型触覚センサ。

## 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【産業上の利用分野】本発明は分布型触覚センサに関 し、特に産業用ロボットおよび工作機械等に使用され、 物体表面に接触して物体の表面形状を検出する触覚セン サに関する。

#### [0002]

【従来の技術】図5は、触覚センサをロボットに適用し た例を示す図である。図中符号10はロボットのアーム 部であり、触覚センサシート11はアーム部10の先端 20 のハンド部に取り付けられている。 触覚センサシート1 1は物体を検出すると、後述する触覚センサデータ処理 部12を介してロボット制御装置13に触覚センサシー ト11上の何れの位置で物体を検出したかを伝達し、ロ ボット制御装置13はその伝達情報に応じてロボットの 次の動作を指令する。触覚センサデータ処理部12は、 例えばロボット側に配置され、触覚センサシート11ま での距離は約3~5メートル、ロボット制御装置13ま での距離は約1メートルである。なお、この触覚センサ シート11は視覚情報を得ることの困難な光沢面を有す る対象物あるいは暗所における対象物に対して触覚を検 出して使用するのに好適である。

【0003】図6は、従来技術による触覚センサシート の構成を示す図であり、図7は、図6のA-A断面の説 明図である。これらの図で示すように、従来技術による 触覚センサシートは、上部シート21と、下部シート2 2と、上部シート21および下部シート22に挟まれる 感圧導電性シート25とからなり、この感圧導電性シー ト25は、シリコンゴムに炭素の粉末を混ぜて製造する ものである。上部シート21および下部シート22には 40 例えばポリエステルが使用され、上部シート21および 下部シート22の感圧導電性シート25側にはそれぞれ 平行に電極が蒸着されており、上部シート21の各々の 上部電極23 (v1, v2, …, vj, …, vm)は、 下部シート22の全ての下部電極24(h1, h2, …, hi, …, hn) と交差している。

【0004】図8は、触覚センサシートの等価回路とそ の周辺回路を示す図である。図中、前述の上部電極(h 1, h2, …, hi, …, hn) の何れか1つの電極h

れか1つの電極 v j の間に(図中、点Pに相当する)、 時分割で例えばDC5Vの電圧がアナログスイッチ31 を介して供給され、抵抗 r を通りアナログスイッチ32 を経由してオペアンプ33に入力される。 触覚センサシ ート上に圧力が印加されると、圧力が印加された部分に 該当する上部電極と下部電極の間に挟まる感圧導電性シ ート25の電気的抵抗 r の値が無限大の抵抗値から有限 の抵抗値(例えば500オーム)に変化し、その変化を オペアンプ33は検出する。なお、図中点P1と点P2 10 の位置は、電極 h i と電極 v j の交差する位置上の点で あり、等価回路図上では同一位置上の点に見えないが実 際は右図に示すように同一位置上の点である。また、上 述の時分割はアナログスイッチ31と32により各電極 を選択することにより行う。なお、オペアンプ33はデ ジタル回路で置換してもよい。

【0005】図9は、触覚センサシートの動作を説明す る図である。触覚センサシート11はロボットのハンド 部に取り付けられ、触覚センサデータ処理部12を介し てロボット制御装置13に電気的に接続されている。触 覚センサデータ処理部12は、電源供給回路41、アド レス選択回路42、検出回路43、A/Dコンバータ4 4とから構成される。最初に、ロボット制御装置13よ りアドレス選択回路42に触覚センサシート11上の何 れかの分布点、すなわち上部電極(h1, h2, …, h i, …, hn)の何れか1つの電極hiと下部電極(v 1, v2, ···, vj, ···, vm)の何れか1つの電極v jを選択する信号が時分割で送られ、と同時に電源供給 回路41からアドレス選択回路42を介して触覚センサ シート11に電圧が供給される。次に、触覚センサシー ト11上の前記選択された分布点における電気信号がア ドレス選択回路42に送り返し、さらに検出回路43を 介し、次にA/D (アナログ/デジタル) コンバータ4 4を介してロボット制御装置13に伝達される。このと き、分布点における圧力の変化により触覚を伝達できる ことは前述した通りである。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】以上説明した従来技術 による分布型触覚センサシートは、柔軟性がないため凹 凸のある部分に対して正確な触覚情報を提供できないと いう問題がある。本発明の目的は上記点に鑑み、柔軟性 を有し凹凸のある部分に対しても正確な触覚情報を提供 できる分布型触覚センサを提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成する本発 明の分布型触覚センサは、横方向に走る複数本の第1電 線と、複数本の第1電線に縦方向に交差して走る複数本 の第2電線とからなり織物状をなす分布型触覚センサで あって、第2電線の各々は、第1電線の全てと交差して 走り、かつ第1電線の任意数毎に交互に上下に走り、第 i と下部電極 ( v 1, v 2, …, v j, …, v m ) の何 50 1 電線および第2 電線の被覆部は互いに接触し、第1電

線および第2電線は、導線1と、感圧導電性材料からな る導線1を包囲する被覆2とからなる。

[0008]

【作用】本発明の分布型触覚センサは、導線1と感圧導 電性材料からなる被覆2からなる電線を縦横に交差して 織物状に編んで製作したものであるので、柔軟性および 伸縮性があり凹凸部に対しても正確に形状を触覚する。 100091

【実施例】以下添付図面を参照しつつ本発明の実施例を 詳細に説明する。図1は、本発明による分布型触覚セン 10 サシートの構成を示す斜視図である。本発明による触覚 センサシートは、横方向に走る複数本の第1電線(H 1, H2, …, Hi, …, Hn) と、複数本の第1電線 に縦方向に交差して走る複数本の第2電線(V1, V 2, …, Vj, …, Vm) とからなる。各第2電線は、 全ての第1電線の任意数毎に交互に上下に交差して走 り、かつ第1電線および第2電線の被覆部は互いに接触 し、第1電線および第2電線は、導線1と感圧導電性材 料を成分とする被覆2からなる感圧導電性被覆電線であ

【0010】図2は、本発明による感圧導電性被覆電線 の断面図である。図中、符号1は、導線であり銅などか らなり、符号2は、圧力によって抵抗値の変化する感圧 導電性材料を成分とする被覆部であり、この感圧導電性 材料はシリコンゴムに炭素の粉末を混ぜて製造したもの である。また、との感圧導電性被覆電線は、導線を例え ば感圧導電性ゴムまたは感圧抵抗インク等によってコー ティングすることによって製造したものである。

【0011】図3は、触覚センサシートの印加圧力・電 気的抵抗特性を示す図である。図中、AとBは材質の異 30 示す図である。 なる感圧導電性材料を成分とする被覆で製造された触覚 センサシートである。図に示すように圧力が加わると抵 抗値が減少する。

【0012】図4は、本発明による触覚センサシートの 改善点を示す図であり、Aは従来技術の使用例、BとC は本発明の使用例を示す。図中、斜線部は物体を示し、 Cにおける符号5は、ロボットのハンド部を示し、ゴム またはスポンジのような柔らかい材料からできている。\* \*ロボットのハンド部5の先端に本発明による触覚センサ シート11'が取り付けられる。図で明白に示されるよ **うに、従来技術による触覚センサシート11では凹部あ** るいは凸部において正確な触覚情報を捕らえることがで きず、本発明による触覚センサシート11'によれば、 柔軟性および伸縮性をもたせたことにより、従来技術に よる触覚センサシート11と比較して、凹部あるいは凸 部においてより正確な触覚情報を捕らえることができ、 大幅にその触覚能力が改善されたことが判る。

[0013]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の分布型触 覚センサによれば、柔軟性および伸縮性をもたせたこと により凹凸部においても正確な触覚情報が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による触覚センサシートの構成を示す斜 視図である。

【図2】本発明による感圧導電性被覆電線の断面図であ

【図3】触覚センサシートの印加圧力・電気的抵抗特性 を示す図である。 20

【図4】本発明による触覚センサシートの改善点を示す 図であり、Aは従来技術の使用例、BとCは本発明の使 用例を示す。

【図5】触覚センサをロボットに適用した例を示す図で

【図6】従来技術による触覚センサシートの構成を示す 図である。

【図7】図6のA-A断面の説明図である。

【図8】触覚センサシートの等価回路とその周辺回路を

【図9】触覚センサシートの動作を説明する図である。 【符号の説明】

1…導線

2…感圧導電性被覆

10…ロボットハンド部

11、11'…触覚センサシート

12…触覚センサデータ処理部

13…ロボット制御装置

【図7】

本発明による感圧導電性被覆電線の断面図

【図2】

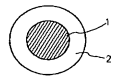
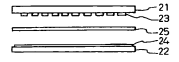
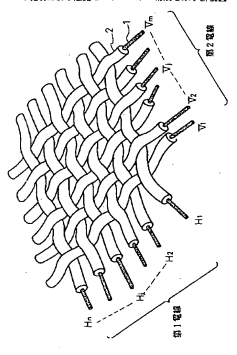


図6のA-A斯面の説明図



【図1】

本発明による触覚センサシートの構成を示す斜視図

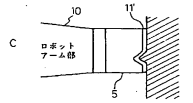


【図4】

本発明による触覚センサシートの改善点を示す図であり、 Aは従来技術の使用例、BとCは本発明の使用例を示す

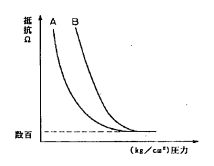






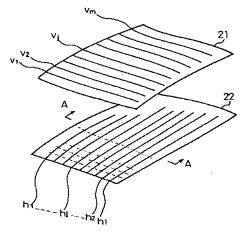
【図3】

触覚センサシートの印加圧力・電気的抵抗特性を示す図



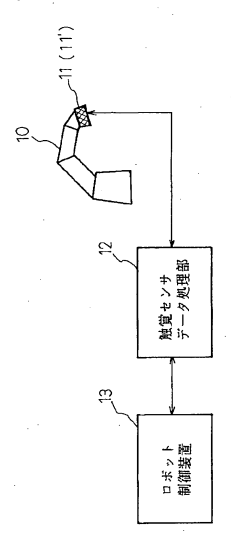
【図6】

従来技術による触覚センサシートの構成を示す図



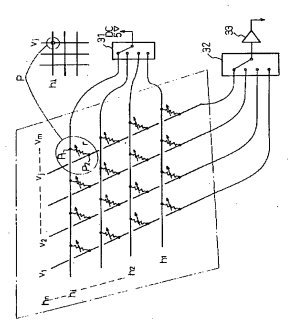
【図5】

# 触覚センサをロボットに適用した例を示す図



【図8】

# 触覚センサシートの等化回路とその周辺回路を示す関



【図9】

触覚センサシートの動作を説明する図

